

Enhanced recovery after surgery fact or fiction?

Citation for published version (APA):

Maessen, J. (2009). *Enhanced recovery after surgery fact or fiction?* [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20091106jm>

Document status and date:

Published: 01/01/2009

DOI:

[10.26481/dis.20091106jm](https://doi.org/10.26481/dis.20091106jm)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorend bij het proefschrift:

Enhanced Recovery After Surgery Fact or Fiction?

- 1 De chirurgische praktijkvoering is gebaseerd op lang bestaande, niet op wetenschap gefundeerde tradities. De introductie van een snelherstel programma leidt tot een integratie van het best beschikbare wetenschappelijke bewijs in de dagdagelijkse praktijk. (dit proefschrift)
2. Het klinisch herstel na een darmoperatie wordt bespoedigd door de peri-operatieve zorg volgens een snelherstelprogramma te laten verlopen. (dit proefschrift)
3. Een reductie in ligduur na een darmoperatie wordt niet alleen bereikt door het bespoedigen van het herstel, maar ook door het verbeteren van het ontslagbeleid. (dit proefschrift)
4. Als herstel gedefinieerd zou worden als belangrijke uitkomst van zorg, dan wordt de belangrijkste barrière voor een succesvolle implementatie van een snelherstelprogramma weggenomen. (dit proefschrift)
5. Quality is not an act, it's a habit. (Aristoteles)
6. There are no bad people, only bad systems. (Don Berwick)
7. The immediate challenge to improving the quality of surgical care is not discovering new knowledge, but rather to integrate what we already know into practice. (Urbach and Baxter, editorial BMJ 2005)
8. Dit proefschrift is voor het Maastricht Universitair Medisch Centrum het duurste proefschrift dat ooit verschenen is. (Professor CHC. Dejong)
9. De ligduur na operatie wordt niet meer bepaald door de grootte van de operatie, maar door de kwaliteit van de peri-operatieve zorg.
10. De afname van ziektewinst is een belangrijke barrière voor een succesvolle reductie van ligduur na grote risicovolle operaties.
11. De prestatie-indicator "ong geplande heroperaties na een colorectale operatie" schiet volledig zijn doel voorbij. De uitkomsten leiden niet tot verbetering van zorg, de inspectie vindt de rotte appels niet en de patiënt wordt niet voorzien van goede informatie en kan dus niet beter kiezen.